

# Réalisation de l'extension GM3 du CHU de Clermont-Ferrand, restructuration des Urgences et désamiantage et restructuration du bâtiment HC

## MAITRISE D'OUVRAGE :

### CHU DE CLERMONT-FERRAND

Direction des Travaux de l'Environnement et de la Sécurité  
58 Rue Montalembert  
63003 Clermont-Ferrand

TEL : 04 73 75 07 50



## CONTRÔLEUR TECHNIQUE

Bureau Veritas Construction - Région Auvergne

5 rue du Bois Joli CS90002 -  
63800 Couron d'Auvergne

TEL : 04 73 14 37 50

## COORDONNATEUR SPS

SOCOTEC Agence Construction & Immobilier Clermont-Ferrand

19 Av. Léonard de Vinci  
63000 Clermont-Ferrand

TEL : 04 73 44 27 00

## AMO BIM

### BIM in Motion

Tour Pacific, 11 cours Valmy,  
92800 Paris La Défense

TEL : 06 14 08 49 26

## MAITRISE D'OEUVRE :

### ARCHITECTES

#### Architecture Studio (mandataire)

10 rue Lacuée, 75012 Paris  
Tél : 01 43 45 18 00

architecturestudio,

TEL : 01 43 45 18 00

### BET Structure

#### ITC

9 rue Louis Rosier,  
63063 Clermont-Ferrand



TEL : 04 73 26 58 58

### BET Fluides

#### BET CHOULET

11 rue de la Gantière,  
63 000 Clermont-Ferrand



TEL : 04 73 28 60 50

### Economiste de la construction

#### ECO-CITES

9 b Rue Jules Cesar  
75012 Paris

écocités,

TEL : 01 40 02 02 00

### BET HQE

#### ADRET

837 Av. de Bruxelles,  
83500 La Seyne-sur-Mer



TEL : 04 94 10 87 50

### Acousticien

#### AVA

15 rue Fondary,  
75015 Paris



TEL : 01 45 58 30 13

### Flux et logistique

#### NS CONSEIL

3 boulevard de Stalingrad  
92320 Chatillon



TEL : 09 80 49 68 75

## SOUS-TRAITANTS :

ANTEA - PELAGOS - STUDIO FAHRENHEIT - REALIS OPC

## Tableau des conditions ambiantes

ECH. :	Date : Juillet 2025	Vérifié par :	Validé par :
--------	---------------------	---------------	--------------

CLF8

DCE

1.60.002

CHO

TB

CCTP

TN

--

CVC

--

Affaire  
Assemblage Général

Phase

Numéro

Emetteur

Bâtiment

Type

Niveau

Découpage

Discipline

Indice

A\_CLF8\_CAR\_PRO\_v.5 - 07/10/2024

Bâtiment	LOCAL	CONDITIONS INTERIEURES				Filtration Air neuf - Soufflage	VENTILATION				Occupation (permanente / intermittente )	Centrale	Type émetteur
		Minimum HIVER		Maximum ÉTÉ			Taux d'air neuf (Vol/h)	Débit d'air neuf (m3/h) Nombre poste de travail	Débit de soufflage (m3/h) Nombre poste de travail	Débit de reprise (m3/h) Nombre poste de travail			
		Ti °C	±°C	Ti °C	±°C								
GM3	Local CTA	NC	NC	NC	NC								
GM3	Transfo 1	15	2	20	2	M5/F7/F9			1,5 Vol/h	1,5 Vol/h	Permanente	CTA LT	ATA
GM3	Transfo 2	15	2	20	2	M5/F7/F9			1,5 Vol/h	1,5 Vol/h	Permanente	CTA LT	ATA
GM3	Transfo 3	15	2	20	2	M5/F7/F9			1,5 Vol/h	1,5 Vol/h	Permanente	CTA LT	ATA
GM3	Local TGBT NP	15	2	20	2	M5/F7/F9			1,5 Vol/h	1,5 Vol/h	Permanente	CTA LT	VC
GM3	Local TGBT P1	15	2	20	2	M5/F7/F9			1,5 Vol/h	1,5 Vol/h	Permanente	CTA LT	VC
GM3	Local TGBT P2	15	2	20	2	M5/F7/F9			1,5 Vol/h	1,5 Vol/h	Permanente	CTA LT	VC
GM3	TGO	15	2	20	2	M5/F7/F9			1,5 Vol/h	1,5 Vol/h	Permanente	CTA LT	VC
GM3	Onduleurs	15	2	20	2	M5/F7/F9			1,5 Vol/h	1,5 Vol/h	Permanente	CTA LT	ATA
GM3	Local batterie 1	15	2	20	2	M5/F7/F9			1,5 Vol/h	1,5 Vol/h	Permanente	CTA LT	VC
GM3	Local batterie 2	15	2	20	2	M5/F7/F9			1,5 Vol/h	1,5 Vol/h	Permanente	CTA LT	VC
GM3	TGS	15	2	20	2	M5/F7/F9			1,5 Vol/h	1,5 Vol/h	Permanente	CTA LT	VC
GM3 TN	VDI	15	2	20	2				90		Permanente	CTA DF	VC
GM3 SS1	Vestiaires personnels	22	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	5000	5000	5000	Intermittente	CTA DF	PR
GM3 SS1	Circulations	19	1	NC	NC		-				Intermittente		RAD
GM3 TN	Circulations	22	1	NC	NC		-				Permanente		PR
GM3 TN	Box individuel patients couchés	24	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	100	100	100	Permanente	CTA DF	PR
GM3 TN	Poste de surveillance IDE	22	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	30*N	30*N	30*N	Permanente	CTA DF	PR
GM3 TN	Bureau médical SC	22	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	60	60	60	Permanente	CTA DF	PR
GM3 TN	Local douche	24	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	-	-	45	Permanente	CTA DF	PR
GM3 TN	Lave bassin	22	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	-	-	120	Permanente	CTA DF	PR
GM3 TN	Salle d'attente patients couchés	22	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	22*N	22*N	22*N	Permanente	CTA DF	VC
GM3 TN	Salle brancards	22	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	22*N	22*N	22*N	Permanente	CTA DF	VC
GM3 TN	Secrétariat médical	20	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	30*N	30*N	30*N	Permanente	CTA DF	PR
GM3 TN	Chambre simple UPP	24	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	100	100	100	Permanente	CTA DF	PR
GM3 TN	Box pour consultation suivi de crise	24	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	30	30	30	Permanente	CTA DF	PR
GM3 TN	Bureau médical simple	20	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	30	30	30	Permanente	CTA DF	PR
GM3 TN	Bureau internes/externes	22	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	30*N	30*N	30*N	Permanente	CTA DF	PR
GM3 TN	Box	24	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	90	90	90	Permanente	CTA DF	PR
GM3 TN	Box isolement	24	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	90	90	90	Permanente	CTA DF	BTEC
GM3 TN	Bureau cadre	20	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	30	30	30	Permanente	CTA DF	PR
GM3 TN	Bureau IDE	22	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	30*N	30*N	30*N	Permanente	CTA DF	PR
GM3 TN	Préparation de soins	24	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	150	150	150	Permanente	CTA DF	PR
GM3 TN	Local pharmacie	20	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	90	90	90	Permanente	CTA DF	PR
GM3 TN	Chambre simple UHCD	24	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	100	100	100	Permanente	CTA DF	PR
GM3 TN	Retour de soins	24	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	-	-	30	Permanente	CTA DF	PR
GM3 TN	Linge propre	20	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	-	-	1 Vol/h	Permanente	CTA DF	PR
GM3 TN	Bureau médical UHCD	22	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	30	30	30	Permanente	CTA DF	PR
GM3 TN	Salle de staff UPP	22	1	27	1	M5/F7/F9	-	22*N	22*N	22*N	Permanente	CTA DF	VC
GM3 TN	Bureau responsale médical	22	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	30	30	30	Permanente	CTA DF	PR
GM3 TN	Local ménage	20	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	-	-	1 Vol/h	Permanente	CTA DF	PR
GM3 TN	Stockage matériel roulant	20	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	-	-	1 Vol/h	Permanente	CTA DF	PR
GM3 TN	Office alimentaire	20	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	180	180	180	Permanente	CTA DF	PR
GM3 TN	Local archive	20	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	-	-	1 Vol/h	Permanente	CTA DF	PR
GM3 TN	Box admission	20	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	60	60	60	Permanente	CTA DF	PR
GM3 TN	Box formalités	20	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	60	60	60	Permanente	CTA DF	PR
GM3 TN	Hall	19	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	3000	3000	3000	Permanente	CTA DF	PR
GM3 TN	Chambres simples	24	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	60	60	60	Permanente	CTA DF	PR
GM3 TN	Stockage CAL ou divers	20	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	-	-	1 Vol/h	Permanente	CTA DF	PR
GM3 TN	Automates gaz du sang	22	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	-	-	1 Vol/h	Permanente	CTA DF	PR

GM3 TN	Local ménage	20	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	-	-	1 Vol/h	Permanente	CTA DF	PR
GM3 TN	Linge propre	20	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	-	-	1 Vol/h	Permanente	CTA DF	PR
GM3 TN	Bureaux internes	22	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	30*N	30*N	30*N	Permanente	CTA DF	PR
GM3 TN	Bureaux externes	22	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	30*N	30*N	30*N	Permanente	CTA DF	PR
GM3 TN	Bureaux internes et externes	22	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	30*N	30*N	30*N	Permanente	CTA DF	PR
GM3 TN	Bureau cadre	22	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	30	30	30	Permanente	CTA DF	PR
GM3 TN	Bureau médical	22	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	30*N	30*N	30*N	Permanente	CTA DF	PR
GM3 TN	Salle de détente	20	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	22*N	22*N	22*N	Permanente	CTA DF	PR
GM3 TN	Salon famille	20	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	22*N	22*N	22*N	Permanente	CTA DF	PR
GM3 TN	salle de consultation	24	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	90	90	90	Permanente	CTA DF	PR
GM3 TN	Secrétariat back office	20	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	30*N	30*N	30*N	Permanente	CTA DF	PR
GM3 TN	Secrétariat front office	20	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	30*N	30*N	30*N	Permanente	CTA DF	PR
GM3 TN	Salle de pesée	24	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	30	30	30	Permanente	CTA DF	PR
GM3 TN	Espace attente	20	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	22*N	22*N	22*N	Permanente	CTA DF	PR
GM3 TN	Office alimentaire	20	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	180	180	180	Permanente	CTA DF	PR
GM3 TN	Bureau entretien	22	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	90	90	90	Permanente	CTA DF	PR
GM3 TN	Box EFR	24	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	100	100	100	Permanente	CTA DF	PR
GM3 TN	Plateau 5 fauteuils	24	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	110	110	110	Permanente	CTA DF	PR
GM3 TN	Salle multidisciplinaire	22	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	22*N	22*N	22*N	Permanente	CTA DF	PR
GM3 TN	Box	24	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	100	100	100	Permanente	CTA DF	PR
GM3 TN	Local rangement	20	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	-	-	1 Vol/h	Permanente	CTA DF	PR
GM3 TN	Chambre doubles fauteuils	24	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	90	90	90	Permanente	CTA DF	PR
GM3 TN	Chambres simples	24	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	60	60	60	Permanente	CTA DF	PR
GM3 TN	Chambre doubles	24	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	90	90	90	Permanente	CTA DF	PR
GM3 TN	Bureau entretien	22	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	90	90	90	Permanente	CTA DF	PR
GM3 TN	Local rangement	20	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	-	-	1 Vol/h	Permanente	CTA DF	PR
GM3 TN	Salle de staff	22	1	27	1	M5/F7/F9	-	30*N	30*N	30*N	Permanente	CTA DF	VC
GM3 TN	Douche	24	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	-	-	45	Permanente	CTA DF	PR
GM3 R+1	Chambre GM3/HJMS/1,30	24	1	25	1	M5/F7/F9/E10/H14	10	10	10	10	Permanente	ATA	ATA
GM3 Réa	Chambre /SAS REA	24	1	25	1	M5/F7/F9/E10/H14	10	10	10	10	Permanente	CTA REA	TA + BTEC
GM3 Réa	Circulation REA	24	1	25	1	M5/F7/F9/E10/H14	10	10	10	10	Permanente	CTA REA	TA
GM3 Réa	Poste de surveillance	22	1	25	1	M5/F7/M1	-	120	120	120	Permanente	CTA DF	VC
GM3 Réa	Bureau médical	20	1	NC	NC	M5/F7/M1	-	30	30	30	Permanente	CTA DF	VC
GM3 Réa	Lave bassins	20	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	-	-	120	Permanente	CTA DF	PR
GM3 Réa	local gazométrie	NC	NC	NC	NC	M5/F7/F9	-	-	-	1 Vol/h	Permanente	CTA DF	PR
GM3 Réa	Linge propre	NC	NC	NC	NC	M5/F7/F9	-	-	-	1 Vol/h	Permanente	CTA DF	PR
GM3 Réa	Local décontamination	NC	NC	NC	NC	M5/F7/F9	-	-	-	200	Permanente	CTA DF	PR
GM3 Réa	Local ménage	NC	NC	NC	NC	M5/F7/F9	-	-	-	1 Vol/h	Permanente	CTA DF	PR
GM3 Réa	Arsenal stérile	24	1	25	1	M5/F7/F9/E10/H14	10	10	10	10	Permanente	CTA DF	TA + BTEC
GM3 USIP	Chambre UISP	24	1	25	1	M5/F7/F9/E10/H14	10	10	10	10	Permanente	CTA USIP	TA + BTEC
GM3 MIT	Chambre / SAS MIT	24	1	25	1	M5/F7/F9/E10/H14	10	10	10	10	Permanente	CTA MIT	TA + BTEC
GM3 Dialyse	Box dialyse	24	1	25	1	M5/F7/F9/E10/H14	6 Vol/h	6 Vol/h	6 Vol/h	6 Vol/h	Permanente	CTA DIALYSE	TA
GM3 Dialyse	Linge propre	20	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	-	-	1 Vol/h	Permanente	CTA DF	PR
GM3 Dialyse	Vidoir	20	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	-	-	120	Permanente	CTA DF	PR
GM3 Dialyse	Local pharmacie et salle de soins	20	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	150	150	150	Permanente	CTA DF	VC
GM3 Dialyse	Local ménage ASH	20	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	-	-	1 Vol/h	Permanente	CTA DF	PR
GM3 Dialyse	Local aide soignant/décontamination	20	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	150	150	230	Permanente	CTA DF	PR
GM3 Dialyse	Local DASRI et déchets	20	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	160	160	320	Permanente	CTA DF	PR
GM3 Dialyse	Local linge sale	20	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	-	-	1 Vol/h	Permanente	CTA DF	PR
GM3 Dialyse	Bloc médicotechnique	24	1	27	1	M5/F7/F9	-	650	650	650	Permanente	CTA DF	VC
GM3 Dialyse	Vestiaires patients	24	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	150	150	150	Permanente	CTA DF	PR
GM3 Dialyse	Accueil/secrétariat	20	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	30*N	30*N	30*N	Permanente	CTA DF	PR
GM3 Dialyse	Zone d'attente couchée	22	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	22*N	22*N	22*N	Permanente	CTA DF	PR
GM3 Dialyse	Archives vivantes	20	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	-	-	1 Vol/h	Permanente	CTA DF	PR
GM3 Dialyse	Stockage CAL	20	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	-	-	1 Vol/h	Permanente	CTA DF	PR
GM3 Dialyse	Salle d'attente consultants + famille	20	1	27	NC	M5/F7/F9	-	22*N	22*N	22*N	Permanente	CTA DF	VC
GM3 Dialyse	Office	20	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	180	180	180	Permanente	CTA DF	PR
GM3 Dialyse	Salle à manger	24	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	300	300	300	Permanente	CTA DF	PR
GM3 Dialyse	Bureau ARC	20	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	30*N	30*N	30*N	Permanente	CTA DF	PR

GM3 Dialyse	Bureau médical double	20	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	60	60	60	Permanente	CTA DF	PR
GM3 Dialyse	Bureaux médicaux simples	20	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	30	30	30	Permanente	CTA DF	PR
GM3 Dialyse	Salle de détente	20	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	180	180	180	Permanente	CTA DF	PR
GM3 Dialyse	Bureau cadre	20	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	30	30	30	Permanente	CTA DF	PR
GM3 Dialyse	Bureau étudiants / salle de staff	22	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	30*N	30*N	30*N	Permanente	CTA DF	PR
GM3 Dialyse	Local stockage matériel	20	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	-	-	1 Vol/h	Permanente	CTA DF	PR
GM3 Dialyse	Stockage solutés -consommables-Acide de proximité	20	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	150	150	300	Permanente	CTA DF	PR
GM3 Dialyse	Atelier biomédical	20	1	27	1	M5/F7/F9	-	60	60	60	Permanente	CTA DF	VC
GM3 Dialyse	Stockage préparation générateur et matériel médical - désinfection du matériel	20	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	150	150	300	Permanente	CTA DF	PR

Bâtiment	LOCAL	CONDITIONS INTERIEURES				Filtration Air neuf - Soufflage	VENTILATION			Occupation ( permanente / intermittente )	Centrale	Type émetteur
		Minimum HIVER		Maximum ÉTÉ			Débit d'air neuf (m3/h) N=nbre poste de travail	Débit de soufflage (m3/h) N=nbre poste de travail	Débit de reprise (m3/h) N=nbre poste de travail			
		Ti °C	±°C	Ti °C	±°C							
PMT	Local CTA	NC	NC	NC	NC							
PMT	Transfo 1	15	2	20	2	M5/F7/F9		1,5 Vol/h	1,5 Vol/h	Permanente	CTA LT	ATA
PMT	Transfo 2	15	2	20	2	M5/F7/F9		1,5 Vol/h	1,5 Vol/h	Permanente	CTA LT	ATA
PMT	Transfo 3	15	2	20	2	M5/F7/F9		1,5 Vol/h	1,5 Vol/h	Permanente	CTA LT	ATA
PMT	Local TGBT NP	15	2	20	2	M5/F7/F9		1,5 Vol/h	1,5 Vol/h	Permanente	CTA LT	VC
PMT	Local TGBT P1	15	2	20	2	M5/F7/F9		1,5 Vol/h	1,5 Vol/h	Permanente	CTA LT	VC
PMT	Local TGBT P2	15	2	20	2	M5/F7/F9		1,5 Vol/h	1,5 Vol/h	Permanente	CTA LT	VC
PMT	TGO	15	2	20	2	M5/F7/F9		1,5 Vol/h	1,5 Vol/h	Permanente	CTA LT	VC
PMT	Onduleurs	15	2	20	2	M5/F7/F9		1,5 Vol/h	1,5 Vol/h	Permanente	CTA LT	ATA
PMT	Local batterie 1	15	2	20	2	M5/F7/F9		1,5 Vol/h	1,5 Vol/h	Permanente	CTA LT	VC
PMT	Local batterie 2	15	2	20	2	M5/F7/F9		1,5 Vol/h	1,5 Vol/h	Permanente	CTA LT	VC
PMT	TGS	15	2	20	2	M5/F7/F9		1,5 Vol/h	1,5 Vol/h	Permanente	CTA LT	VC
PMT	VDI	15	2	20	2				90	Permanente	CTA DF	VC
PMT	Stockage	20	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	-	0 Vol/h	Permanente	CTA DF	PR
PMT	Local stock plan blanc	20	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	-	1 Vol/h	Permanente	CTA DF	PR
PMT	Local décontamination	24	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	-	8 Vol/h	Permanente	CTA DF	PR
PMT	Local pharmacie	20	1	NC	NC	M5/F7/F9	90	90	90	Permanente	CTA DF	PR
PMT	Bureau agent de sécurité	20	1	NC	NC	M5/F7/F9	60	60	60	Permanente	CTA DF	PR
PMT	Secrétariat médical	20	1	NC	NC	M5/F7/F9	30*N	30*N	30*N	Permanente	CTA DF	PR
PMT	Salle d'attente sortie ambulatoire	20	1	27	1	M5/F7/F9	22*N	22*N	22*N	Permanente	CTA DF	VC
PMT	Bureau entrée	20	1	NC	NC	M5/F7/F9	30*N	30*N	30*N	Permanente	CTA DF	PR
PMT	Retour de soins	20	1	NC	NC	M5/F7/F9	60	60	60	Permanente	CTA DF	PR
PMT	Retour de soin	20	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	-	30	Permanente	CTA DF	PR
PMT	Bureau IDE+préparation	22	1	NC	NC	M5/F7/F9	30*N	30*N	30*N	Permanente	CTA DF	PR
PMT	Box de consultations	24	1	NC	NC	M5/F7/F9	90	90	90	Permanente	CTA DF	PR
PMT	Box de suture	22	1	NC	NC	M5/F7/F9	90	90	90	Permanente	CTA DF	PR
PMT	Box plâtre	20	1	NC	NC	M5/F7/F9	90	90	90	Permanente	CTA DF	PR
PMT	Bureau IAO/examens	20	1	NC	NC	M5/F7/F9	30*N	30*N	30*N	Permanente	CTA DF	PR
PMT	Bureau des entrées mutualisés	20	1	NC	NC	M5/F7/F9	30*N	30*N	30*N	Permanente	CTA DF	PR
PMT	Espace attente circuit long et court	20	1	27	1	M5/F7/F9	22*N	22*N	22*N	Permanente	CTA DF	PR
PMT	Salle d'attente secondaire patients assis	20	1	27	1	M5/F7/F9	22*N	22*N	22*N	Permanente	CTA DF	VC
PMT	Salle d'attente secondaire patients couchés	22	1	NC	NC	M5/F7/F9	22*N	22*N	22*N	Permanente	CTA DF	VC
PMT	Salle de soin	19	1	NC	NC	M5/F7/F9	150	150	150	Permanente	CTA DF	PR
PMT	Box de déchocage	24	1	27	1	M5/F7/F9	200	200	200	Permanente	CTA DF	VC
PMT	Bureau cadre de nuit	20	1	NC	NC	M5/F7/F9	30	30	30	Permanente	CTA DF	PR
PMT	Bureau administratif	20	1	NC	NC	M5/F7/F9	30	30	30	Permanente	CTA DF	PR
PMT	Bureau médical SAUV	20	1	NC	NC	M5/F7/F9	30	30	30	Permanente	CTA DF	PR
PMT	Local ASH	20	1	NC	NC	M5/F7/F9	60	60	60	Permanente	CTA DF	PR
PMT	Lave bassin	20	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	-	120	Permanente	CTA DF	PR
PMT	Salle de repos	20	1	NC	NC	M5/F7/F9	22*N	22*N	22*N	Permanente	CTA DF	PR
PMT	Local biologie	22	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	-	1 Vol/h	Permanente	CTA DF	PR

TABLEAU DES CONDITIONS AMBIANTES - BET CHOLET

DCE - JUILLET 2025

PMT	Local déchets	22	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	-	8 Vol/h	Permanente	CTA DF	PR
PMT	Local ménage	22	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	-	1 Vol/h	Permanente	CTA DF	PR
PMT	Stockage CAMS	20	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	-	1 Vol/h	Permanente	CTA DF	PR
PMT	Salle échographie	21	1	27	1	M5/F7/F9	90	90	90	Permanente	CTA DF	VC
PMT	Salle radio 1	22	1	27	1	M5/F7/F9	180	180	180	Permanente	CTA DF	VC
PMT	Salle claire	22	1	27	1	M5/F7/F9	125	125	125	Permanente	CTA DF	VC
PMT	Salle radio 2	22	1	27	1	M5/F7/F9	200	200	200	Permanente	CTA DF	VC
PMT	Salle d'interprétation	22	1	27	1	M5/F7/F9	300	300	300	Permanente	CTA DF	VC
PMT	attente assise scanner et radio	20	1	27	1	M5/F7/F9	22*N	22*N	22*N	Permanente	CTA DF	VC
PMT	attente couché scanner et radio	20	1	27	1	M5/F7/F9	22*N	22*N	22*N	Permanente	CTA DF	VC
PMT	Salle scanner	22	1	27	1	M5/F7/F9	200	200	200	Permanente	CTA DF	ATA
PMT	Poste commande	22	1	27	1	M5/F7/F9	75	75	75	Permanente	CTA DF	VC
PMT	Stockage scanner	20	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	-	1 Vol/h	Permanente	CTA DF	PR
PMT	Salle attente Réa SMUR	22	1	NC	NC	M5/F7/F9	22*N	22*N	22*N	Permanente	CTA DF	PR
PMT	Sanitaires	19	2	NC	NC				30*N	Permanente	CTA DF	RAD
PMT	Circulations	19	2	NC	NC					Permanente		RAD / PR

Bâtiment	LOCAL	CONDITIONS INTERIEURES				Filtration Air neuf - Soufflage				Occupation ( permanente / intermittente )	Centrale	Type émetteur (PR = panneaux rayonnants VC = ventilo convecteur)
		Minimum HIVER		Maximum ÉTÉ			Débit d'air neuf (m3/h) N=nombre poste de travail	Débit de soufflage (m3/h) N=nombre poste de travail	Débit de reprise (m3/h) N=nombre poste de travail			
		Ti °C	±°C	Ti °C	±°C							
HC TN	Sanitaires	19	2	NC	NC				30*N	Intermittente	CTA DF	RAD
HC TN	Circulations	19	2	NC	NC					Intermittente		RAD / PR
HC RO	Hall - Rue principale	19	2	NC	NC					Intermittente		RAD / PR
HC TN	VDI	15	2	20	2				90	Permanente	CTA DF	VC
HC TN	Salle de réunion	20	1	26	1	M5/F7/F8	22*N	22*N	22*N	Intermittente	CTA DF	VC
HC TN	Bureau IDE et salle compte rendu	20	1	NC	NC	M5/F7/F9	30*N	30*N	30*N	Intermittente	CTA DF	PR
HC TN	Bureau triple	20	1	NC	NC	M5/F7/F9	90	90	90	Intermittente	CTA DF	PR
HC TN	Bureau ARC	20	1	NC	NC	M5/F7/F9	30*N	30*N	30*N	Intermittente	CTA DF	PR
HC TN	Bureau assistantes sociales	20	1	NC	NC	M5/F7/F9	90	90	90	Intermittente	CTA DF	PR
HC TN	Bureau 6 postes	20	1	NC	NC	M5/F7/F9	180	180	180	Intermittente	CTA DF	PR
HC TN	Bureaux médicaux doubles	20	1	NC	NC	M5/F7/F9	60	60	60	Intermittente	CTA DF	PR
HC TN	Bureaux médicaux simples	20	1	NC	NC	M5/F7/F9	30	30	30	Intermittente	CTA DF	PR
HC TN	Salle de staff médical	22	1	26	1	M5/F7/F9	22*N	22*N	22*N	Intermittente	CTA DF	VC
HC TN	Bureaux médicaux quadruples	20	1	NC	NC	M5/F7/F9	180	180	180	Intermittente	CTA DF	PR
HC TN	Salle de télémedecine/réunions	20	1	25	1	M5/F7/F9	22*N	22*N	22*N	Intermittente	CTA DF	VC
HC TN	Bureau anesthésie	20	1	NC	NC	M5/F7/F9	30	30	30	Intermittente	CTA DF	PR
HC TN	Bureau ARC	20	1	NC	NC	M5/F7/F9	30*N	30*N	30*N	Intermittente	CTA DF	PR
HC TN	Bureau cadre	20	1	NC	NC	M5/F7/F9	30	30	30	Intermittente	CTA DF	PR
HC TN	Bureaux triples	20	1	NC	NC	M5/F7/F9	90	90	90	Intermittente	CTA DF	PR
HC TN	Bureaux internes	24	1	NC	NC	M5/F7/F9	30*N	30*N	30*N	Intermittente	CTA DF	PR
HC TN	Bureaux externes	24	1	NC	NC	M5/F7/F9	30*N	30*N	30*N	Intermittente	CTA DF	PR
HC TN	Salle de désinfection	24	1	26	1	M5/F7/F9	500	500	500	Intermittente	CTA DF	VC
HC TN	Salle de fibroscopie	24	1	26	1	M5/F7/F9	90	90	90	Intermittente	CTA DF	VC
HC TN	Salle poste fibro	20	1	NC	NC	M5/F7/F9	90	90	90	Intermittente	CTA DF	PR
HC TN	Retour de soins	22	1	NC	NC	M5/F7/F9	100	100	100	Intermittente	CTA DF	PR
HC TN	Salle éducation thérapeutique	22	1	26	1	M5/F7/F9	22*N	22*N	22*N	Intermittente	CTA DF	VC
HC TN	Salle d'attentes couchés	22	1	NC	NC	M5/F7/F9	22*N	22*N	22*N	Intermittente	CTA DF	PR
HC TN	Plateau 5 fauteuils	24	1	27	1	M5/F7/F9	110	110	110	Intermittente	CTA DF	VC
HC TN	Salle de convivialité	22	1	NC	NC	M5/F7/F9	22*N	22*N	22*N	Intermittente	CTA DF	PR
HC TN	Secrétariat	20	1	NC	NC	M5/F7/F9	30*N	30*N	30*N	Intermittente	CTA DF	PR
HC TN	Secrétariat de pôle	20	1	NC	NC	M5/F7/F9	30*N	30*N	30*N	Intermittente	CTA DF	PR
HC TN	Accueil	20	1	NC	NC	M5/F7/F9	30*N	30*N	30*N	Intermittente	CTA DF	PR
HC TN	Réserve foncière	20	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	-	1 Vol/h	Intermittente	CTA DF	PR
HC TN	Secrétariat 2 poste et archives	20	1	NC	NC	M5/F7/F9	60	60	60	Intermittente	CTA DF	PR
HC TN	Archives	20	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	-	1 Vol/h	Intermittente	CTA DF	PR
HC TN	Vestiaire anesthésie de proximité	19	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	-	90	Intermittente	CTA DF	PR
HC TN	Salle de nutrition artificielle	20	1	NC	NC	M5/F7/F9	150	150	150	Intermittente	CTA DF	PR
HC TN	Box	20	1	NC	NC	M5/F7/F9	90	90	90	Intermittente	CTA DF	PR
HC TN	Bureau accueil IDE	20	1	NC	NC	M5/F7/F9	30*N	30*N	30*N	Intermittente	CTA DF	PR
HC TN	Bureau central IDE	20	1	NC	NC	M5/F7/F9	30*N	30*N	30*N	Intermittente	CTA DF	PR
HC TN	Salle d'examen	20	1	NC	NC	M5/F7/F9	90	90	90	Intermittente	CTA DF	PR

Bâtiment	LOCAL	CONDITIONS INTERIEURES				Filtration Air neuf - Soufflage				Occupation ( permanente / intermittente )	Centrale	Type émetteur (PR = panneaux rayonnants VC = ventילו convecteur)
		Minimum HIVER		Maximum ÉTÉ			Débit d'air neuf (m3/h) N=nombre poste de travail	Débit de soufflage (m3/h) N=nombre poste de travail	Débit de reprise (m3/h) N=nombre poste de travail			
		Ti °C	±°C	Ti °C	±°C							
HC TN	Salle de soin bion nettoyage	24	1	NC	NC	M5/F7/F9	150	150	150	Intermittente	CTA DF	PR
HC TN	Salle de détente	20	1	NC	NC	M5/F7/F9	22*N	22*N	22*N	Intermittente	CTA DF	PR
HC TN	Stockage matériel roulant	20	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	-	1 Vol/h	Intermittente	CTA DF	PR
HC TN	Régie	22	1	NC	NC	M5/F7/F9	60	60	60	Intermittente	CTA DF	PR
HC TN	Local stockage événementiel	22	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	-	1 Vol/h	Intermittente	CTA DF	PR
HC TN	Local réserve	20	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	-	1 Vol/h	Intermittente	CTA DF	PR
HC TN	Stockage reprographie	20	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	-	1 Vol/h	Intermittente	CTA DF	PR
HC TN	Préparation des soins	24	1	NC	NC	M5/F7/F9	150	150	150	Intermittente	CTA DF	PR
HC TN	Prélèvements	24	1	NC	NC	M5/F7/F9	90	90	90	Intermittente	CTA DF	PR
HC TN	Box d'examen	24	1	NC	NC	M5/F7/F9	90	90	90	Intermittente	CTA DF	PR
HC TN	Chambre simple	24	1	NC	NC	M5/F7/F9	60	60	60	Intermittente	CTA DF	PR
HC TN	Box consultations pluri	24	1	NC	NC	M5/F7/F9	90	90	90	Intermittente	CTA DF	PR
HC TN	Salle de consultation	24	1	NC	NC	M5/F7/F9	90	90	90	Intermittente	CTA DF	PR
HC TN	Plateau 6 fauteuils	22	1	27	1	M5/F7/F9	130	130	130	Intermittente	CTA DF	VC
HC TN	Local stockage matériels	20	1	NC	NC	M5/F7/F9	-	-	1 Vol/h	Intermittente	CTA DF	PR